

- b) zástupce objednatele ve věcech technických: [REDACTED]
 - c) zástupce objednatele na stavbě technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“), bude řešeno samostatnou smlouvou nebo objednávkou a koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (dále také jako „koordinátor BOZP“), bude řešeno samostatnou smlouvou nebo objednávkou;
 - d) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „autorský dozor“): [REDACTED]
 - e) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.
2. Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:
- a) ve věcech smluvních: Kamil Borůvka, předseda představenstva
 - b) ve věcech technických: [REDACTED]
 - c) zástupce zhotovitele na stavbě: [REDACTED]
 - d) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku.
3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně tak, aby nedošlo k prodloužení smluvních stran.

Článek 3 **Podklady pro uzavření smlouvy**

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 3.5.2024 předložená v rámci veřejné zakázky s názvem **Stavební úpravy v části I. NP pro potřeby záchranářů – budova Hradecká 1690/2A, Hradec Králové.**
2. Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy je následující projektová a smluvní dokumentace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy:
- a) Příloha č. 1 - Projektová dokumentace díla [REDACTED] (dále také jako „projektová dokumentace“ nebo „PD“), která je uložena mimo smlouvu, včetně stavebního povolení č.j. [REDACTED]
 - b) Příloha č. 2 - Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále také jen jako „rozpočet“ nebo „výkaz výměr“);
 - c) Příloha č. 3 – Harmonogram;
 - d) Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů s uvedením předpokládaného rozsahu jejich plnění (Souhrnné prohlášení);
3. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:
- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - b) přiměřeně překontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - c) seznámil se s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
 - d) prověřil místní podmínky na staveništi;
 - e) nejasné podmínky pro realizaci stavby jakožto i další podmínky plnění této smlouvy si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;
 - f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu smlouvy.

4. Zhotovitel dále prohlašuje, že před podpisem této smlouvy zhotovitel jednal s odbornou péčí a přiměřeně si ověřil správnost dokumentů uvedených v čl. 3 odst. 2 této smlouvy a upozornil na zjevné nejasnosti, chyby, rozpory, opomenutí, nepřesnosti nebo jiné vady v zadávacím řízení, a to formou žádosti o vysvětlení či změnu zadávací dokumentace.
5. Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předané projektové a smluvní dokumentaci, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí, provede jejich vytyčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.
6. Zhotovitel bere podpisem smlouvy na vědomí, že stavebními pracemi dotčená stavba je zdravotnickým zařízením a práce budou probíhat za plného provozu. Musí být zajištěna bezpečnost zaměstnanců a veřejnosti. Veškeré činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v budově, zejména pak práce mající vliv na provoz, budou předem konzultovány a odsouhlaseny objednatelem.

Článek 4 Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 5 Předmět díla

1. Předmětem díla je řádné zhotovení díla s názvem **Stavební úpravy v části I. NP pro potřeby záchranářů – budova Hradecká 1690/2A, Hradec Králové**, a s nimi související dodávky a služby.

Předmět díla je blíže specifikován:

- **Projektovou dokumentací pro provádění stavby** [REDAKCE] a v souladu s podmínkami uvedenými ve
 - **Stavebním povolení č.j.** [REDAKCE]
2. Předmět díla spočívá ve stavebních úpravách části 1. NP budovy Zdravotnické záchranné služby Královéhradeckého kraje, Hradecká 1690/2A, 500 12 Hradec Králové.
 3. Požadované práce spočívají ve změně způsobu užívání části 1. NP budovy, kdy v prostorách bývalé lékárny jsou navrženy 3 pokoje pro záchranáře včetně zázemí – šatny, technické místnosti, skladu a sociálního zázemí. Stavební úpravy spočívají v dozdvínce obvodového keramického zdiva a provedení nových příček, zateplení části fasády a provedení podhledů. Provedou se nové elektro rozvody, VZT a zdravotních instalací. Požadovány jsou i bourací práce, které se týkají vybourání otvorů v příčkách a v části betonových podlah. Veškeré podrobnosti, včetně soupisu prací, dodávek a služeb, jsou obsaženy v projektové dokumentaci.
 4. Předmět díla dle tohoto článku mimo jiné tvoří vybudování zařízení staveniště, provádění a řízení stavebních prací, obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění, vedení deníku stavby, zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek, zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla, zaškolení pracovníků uživatele, dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu, dokumentace skutečného provedení díla, poskytnutí záruk na celé dílo, servis a odstraňování vad v záruční době, zkušební provoz – provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů a jejich provedení, je-li relevantní - topná zkouška v délce trvání 72 hodin na náklady zhotovitele, je-li

relevantní - funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků na náklady zhotovitele, zpracování výrobní / dílenské dokumentace, provádění průběžných testů a komplexních zkoušek.

5. Postup prací je dodavatel povinen přizpůsobit provozu objednatele, práce nelze provádět od 19:00 hodin do 7:00. hodin následujícího dne.
6. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.
7. Zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci, použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011, Sb. a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými certifikáty.
8. Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla. Zhotovitel realizuje dílo plně v souladu s podmínkami stavebního povolení.
9. Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací s výkazy výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
10. Všechny povrchy, konstrukce, plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
11. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
12. Dojde-li k nesouladu mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.

Článek 6 **Doba a místo plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v článku 5 této smlouvy, včetně objednatelem požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli na základě závěrečného předávacího protokolu nejpozději do doby uvedené níže. **Plnění dle této smlouvy bude zahájeno na základě písemné výzvy objednatele.**
2. Zhotovitel je povinen převzít **staveniště od objednatele do 3 pracovních dnů** od výzvy objednatele k jeho převzetí a **zahájit provádění vlastní stavby do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště** a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.
3. Zhotovitel řádně zhotoví a předá dílo objednateli max. **do 12 týdnů** od předání staveniště.
4. Místem plnění veřejné zakázky je Zdravotnická záchraná služba Královéhradeckého kraje, Hradecká 1690/2A, 500 12 Hradec Králové.
5. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro výběrové řízení na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
6. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a doby plnění dle této smlouvy včetně jejich příloh upozínat. Nedodržením těchto termínů a doby plnění dochází k prodloužení zhotovitele se všemi

důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.

7. V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebo uživatele nebude možné dodržet termíny zahájení plnění, předání a převzetí staveniště nebo zahájení provádění stavby, je objednatel oprávněn tyto termíny posunout, posouvají se tak automaticky i termíny ukončení plnění, avšak navržená délka provedení prací zůstává nezměněna.
8. Při nevhodných klimatických podmínkách anebo při potřebě přerušení z organizačních důvodů na straně objednatele dojde při souhlasném prohlášení zadavatele a dodavatele k přerušení plnění na dobu nezbytně nutnou a po dobu přerušení lhůta k plnění neběží, o tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.

Článek 7 Cena díla

1. Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
2. Cena za provedení díla dle článku 5 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí

Celková cena v Kč bez DPH	1.814.684,00 Kč
---------------------------	-----------------

DPH v Kč samostatně	381.083,64 Kč
---------------------	---------------

Celková cena v Kč včetně DPH	2.195.767,64 Kč
-------------------------------------	------------------------

3. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
4. Zhotovitel není oprávněn požadovat změnu ceny díla v důsledku provedení prací, které nejsou předmětem díla vyjma postupu dle odstavců 5 a 6.
5. Neprovedené práce, služby a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny plnění odečteny, přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy. Postupuje se se přitom přiměřeně dle čl. 7. odst. 6 část 2 této smlouvy.
6. Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které projektová dokumentace neobsahovala, nebo práce, jejichž potřeba provedení vznikla až v průběhu jeho realizace, a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (tzv. vícepráce), přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení díla, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobený koeficientem, vypočteným jako podíl celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro účely této smlouvy je koeficient stanoven hodnotou 0,88. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud nastane skutečnost uvedená v tomto bodě, je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající ze schválení změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí

objednatel, TDS, autorským dozorem a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na harmonogram plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny. Dále bude součástí podkladu i výkresová dokumentace vztažená ke změně včetně označení revize.

Pokud dojde k potřebě navýšení objemu stavebních prací (vícepráce), dohodne v případě potřeby zadavatel se zhotovitelem přiměřené prodloužení výše uvedených termínů s ohledem na časovou náročnost těchto víceprací. Navrhované prodloužení termínu a jeho délka musí být zhotovitelem řádně a konkrétně odůvodněno.

7. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

Článek 8 Způsob úhrady ceny a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek.
2. Cenu díla uhradí objednatel na základě faktury zhotovitele vystavené po řádném dokončení, předání a převzetí předmětu díla.

100 % z celkové ceny díla bude zhotoviteli zapláceno po předání díla bez vad a nedodělků na základě předaného soupisu prací, dodávek a služeb a podepsaného protokolu o předání a převzetí díla. Datum uskutečněného zdanitelného plnění je datum předání dle protokolu o předání a převzetí díla.

3. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Daňové doklady budou opatřené názvem díla. Daňové doklady budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 o dani z přidané hodnoty, v účinném znění). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti
4. Smluvní strany se dále dohodly na tom, že cena díla bude uhrazena takto:
 - a) Cenu díla uhradí objednatel na základě faktury zhotovitele vystavené dle čl. 8 odst. 2 této smlouvy. Přílohou faktury bude technickým dozorem objednatele odsouhlasený originál soupisu provedených prací. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole. V případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději do 7 pracovních dnů předložený návrh zhotoviteli zpět nebo k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy. Soupis provedených prací potvrzený TDS předá TDS zástupci zhotovitele. U konečné faktury bude přílohou i protokol o předání a převzetí díla potvrzený TDS.
 - b) Splatnost oprávněně a v souladu s čl. 8 odst. 4 písm. a) vyfakturovaných částek bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu na adresu sídla objednatele.
5. Konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak bude vrácena zhotoviteli. Právě tak bude vrácena konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele. Konečná faktura bude předána ve dvou vyhotoveních a bude obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:
 - a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
 - b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
 - c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
 - d) číslo konečné faktury,
 - e) číslo smlouvy,
 - f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
 - g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,

- h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
 - i) název veřejné zakázky dle této smlouvy,
 - j) razítko a podpis oprávněné osoby,
 - k) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
 - l) konstantní a variabilní symbol,
 - m) protokol o odevzdání a převzetí díla.
6. Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za dílo v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu - daňový doklad, která nemá náležitosti požadované touto smlouvou, neboť dle odst. 4 tohoto článku mu na zaplacení ceny nevznikl nárok. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.
7. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatel je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20 % z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatel poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce a zároveň umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.

Článek 9

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

Kontroly průběhu výstavby

1. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 2 tohoto článku budou svolávány objednatel. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Kontrolní dny budou svolávány **min. 1x za 7 dní.**

2. Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby. V takovém případě je zhotovitel povinen se jich účastnit.
3. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
4. Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
5. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
6. Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými.
7. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit, avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
8. Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit vybrané výrobky a materiály před zabudováním do díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
9. Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.
10. Dokument skutečného provedení stavby, obsahující zpracované veškeré její změny odsouhlasené objednatel odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.
11. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektové dokumentace.

Kontroly zakrývaných prací

12. Objednatel, TDS nebo AD jsou oprávněni kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat TDS ke kontrole zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí TDS tento přístup, je TDS nebo objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele nebo TDS zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.

13. Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k zneprístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
14. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá TDS neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
15. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle předchozího odstavce tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
16. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
17. Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.

Zkoušky

18. Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.
19. Součástí plnění zhotovitele a jedním z dokladů řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
20. Objednatel předá zhotoviteli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující.
21. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
22. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
23. Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

Stavební deník

24. Zhotovitel povede ve smyslu ust. § 157 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště.
25. Jméno osoby oprávněně podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
26. Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli bezodkladně po vyhotovení. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
27. Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Staveniště a jeho zařízení

28. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací do 3 pracovních dnů od výzvy dle čl. 6 odst. 1 této smlouvy, o čem bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území. Náklady na zařízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání celého dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
29. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. **Zhotovitel je povinen, pokud to povaha odpadů připouští, s nimi nakládat ekologicky zejména při třídění, shromažďování, skladování, zneškodňování či odstraňování odpadu (např. je recyklovat či je dále zpracovat či pokud je to možné je znovu použít při realizaci díla)** k zajištění minimalizace škodlivých vlivů na životní prostředí. Zhotovitel zajistí tyto činnosti na své náklady. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o likvidaci odpadů, pokud takovou povinnost stanoví platné právní předpisy. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
30. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
31. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
32. Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
33. Na staveniště nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.

34. Přístup třetích osob na staveniště - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
35. Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla nebo třetích osob, které jsou k přístupu oprávněny na základě jiného smluvního vztahu s objednatelem či uživatelem.
36. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
37. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
38. Zhotovitel při plnění předmětu veřejné zakázky zajistí legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet.
39. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci (i pracovníci jeho poddodavatele) po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.

Použití poddodavatelů

40. Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „**poddodavatel**“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
41. V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 4, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
42. V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 4 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
43. Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednavatele. Souhlas je v případě změny poddodavatele, prostřednictvím něž prokazoval zhotovitel kvalifikaci v zadávacím řízení, podmíněn doložením dokladů, prokazujících splnění kvalifikace nejméně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení, tímto novým poddodavatelem.
44. Zvláštní podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:

Zhotovitel změní poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, v případě, že po uzavření smlouvy

- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
- vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
- poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.

V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění

kvalifikace jiným poddodavatelem.

Harmonogram

45. Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín plnění dle harmonogramu, je objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny a dále bude u jednotlivých položek uveden v měsících harmonogram fakturace.

Pracovněprávní předpisy

46. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci této smlouvy dodržovat vůči svým zaměstnancům, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovněprávní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, bezpečnost práce apod. Pro případ, že příslušný kontrolní orgán (Státní úřad inspekce práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, má zadavatel právo na snížení ceny předmětu této smlouvy o 10 %. Bude-li s dodavatelem zahájeno správní řízení pro porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele v souvislosti s plněním této smlouvy, je dodavatel povinen zahájení takového řízení objednateli oznámit a objednatel má právo pozastavit výplatu 10 % ceny díla do okamžiku právní moci rozhodnutí s tím, že po tuto dobu není v prodlení s úhradou ceny. Zhotovitel je povinen do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat objednateli ověřenou kopii s vyznačením právní moci s tím, že bude-li pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, objednatel jednostranně započte pozastavenou část ceny na závazek dodavatele poskytnout slevu z ceny díla ve výši 10 %. Pro případ, že nebude ve správním řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, zavazuje se objednatel zadržanou část ceny díla vyplatit zhotoviteli do 15 dnů ode dne převzetí ověřené kopie rozhodnutí s vyznačením právní moci. Zhotovitel se zavazuje prokazatelným způsobem poskytnout informaci o svém závazku, uvedeném v tomto ustanovení smlouvy, svým zaměstnancům, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy.

Součinnost s ostatními dodavateli

47. Zhotovitel je povinen poskytnout maximální možnou součinnost všem dalším dodavatelům objednatele, jejichž plnění je součástí realizace projektu. Zhotovitel zejména umožní řádnou koordinaci plnění navazujících na jednotlivé fáze realizace stavby. Neodůvodněné či svévolné neposkytnutí součinnosti je podstatným porušením smluvních povinností.

Článek 10 Předávání a přejímání prací

Ukončení díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato technickým dozorem stavebníka a objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá části díla nebo dílo celé, uvedené v čl. 5 této smlouvy.

Předání a převzetí díla

2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Organizaci předávacího řízení zajistí zhotovitel. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle odst. 2 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle odst. 2 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.
4. K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla.
5. Protokol o předání a převzetí díla sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
 - b) identifikační údaje o díle či event. jeho části,
 - c) případnou dohodu o slevě z ceny,
 - d) prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - e) soupis příloh.
6. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
7. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat protokol o předání a převzetí díla. Součástí protokolu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto protokolu je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu v souladu s čl. 8 odst. 6 této smlouvy. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce.
8. Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
9. Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
10. Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
11. Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy a apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Článek 11

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k předmětu díla

1. Zhotovitel nese od doby předání díla do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:

- a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
- b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
- c) na plochách, stávajících prostorech a budovách a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
- d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

2. Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:

- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
- b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
- c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,

a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

3. Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

4. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.

5. Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.

6. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.

7. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 10.000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

Článek 12 **Odpovědnost za vady díla**

1. Zhotovitel se zavazuje, že stavba a její části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla (záruční doba).

Pokud se na zhotovitelem dodávané dodávky vztahují odlišné záruky, stanovené výrobcem, poskytuje zhotovitel záruky v této délce, vždy však nejméně v délce 48 měsíců.

2. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
3. Vady plnění vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně a u vad vysoké a střední kategorie (viz čl. 12 odst. 4 této smlouvy) i telefonicky, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
4. Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
 - Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující řádnému provozu a užívání díla či jeho části, či závady, které způsobují ohrožení zdraví či života, poškození instalovaného zařízení či vybavení díla a jejichž odstranění nesnese odkladu (např. porucha elektronizace, prasklé vodovodní potrubí apod.). Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel prozatímní opatření směřující k obnovení běžného provozu díla; a plně odstraní havárii včetně jejích důsledků do 3 (tří) kalendářních dnů od telefonického nahlášení havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 (dvou) dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
5. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je dodavatel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
6. Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin.
7. Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa, které dodavatel poskytne v souladu s dále uvedenými pravidly.

- Dostupnost kontaktního místa je 7x24x365 s garantovanou dobou odezvy do 2 hodin od nahlášení požadavku.
 - Kontaktní místo umožňuje příjem požadavků odstranění vady v českém jazyce
 - a telefonním čísle (Hot-line): [REDACTED] v pracovní dny v době 8:00-17:00
 - na e-mailové adrese [REDACTED] v režimu 7x24x365
 - Telefonické zadání požadavku bude zajištěno lidskou obsluhou.
8. Jestliže dodavatel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v odst. 4 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech, pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se zhotovitelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
 9. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
 10. Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči zhotoviteli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Zhotovitel s postoupením těchto práv souhlasí. Zhotovitel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči zhotoviteli.
 11. Sporné reklamace: V případě, že uživatel objektu či objednatel reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklama oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamae doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamae, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma smluvními stranami.

Článek 13 Smluvní pokuty

Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

1. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínu uvedenému v článku 6 odst. 3 této smlouvy činí 10.000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace, a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy. V případě, že prodlení zhotovitele nebude delší než 15 kalendářních dnů, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta ponížena o 50 %.
2. Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště v termínu dle výzvy objednatele a smluvní pokuta za nezahájení stavby do 5 dnů od předání staveniště je 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP.
4. Smluvní pokuta 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.
5. Smluvní pokuta 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo staveniště, pokud nebude ihned odstraněno.

6. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 2.000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
7. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění. V případě nedodržení termínů, stanovených v hodinách dle čl. 12 odst. 4 této smlouvy dodavatelem k jednotlivému případu se smluvní strany dohodly na smluvní pokutě ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ a za každou i započatou hodinu prodlení, a to až do doby provedení opravy anebo do doby, než je mezi stranami dohodnut jiný termín. Tuto smluvní pokutu zaplatí dodavatel objednateli.
8. Smluvní pokuta dle čl. 11 odst. 7 této smlouvy je stanovena ve výši 10.000,- Kč při porušení závazku.
9. V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den nevyklizení staveniště.
10. Smluvní pokuta v případě neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech podle čl. 9 odst. 1 a 2 této smlouvy se sjednává ve výši 5.000,- Kč za každý případ neúčasti.
11. Smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatel v zápise z kontrolního dne označeny.
12. Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatel s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
13. Smluvní pokuta za porušení povinnosti seznámit zaměstnance s ustanovením čl. 9 odst. 46 této smlouvy činí 5.000,- Kč a je možné ji uplatnit opakovaně.
14. Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele předložit účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti dle čl. 15 odst. 6 této smlouvy se sjednává ve výši 5.000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení.
15. Smluvní pokuty dle čl. 8 odst. 7 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plnil poddodavatel zhotovitele.
16. Smluvní pokuty v souhrnu nepřesáhnou 30 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.
17. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
18. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatel s výší smluvních pokut souhlasí.
19. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši (náhradu škody lze požadovat navíc ke smluvní pokutě).
20. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

Článek 14

Prodlení objednatel a zhotovitel, odstoupení od smlouvy

Odstoupení od smlouvy:

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení.
2. Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
 - a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30 dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - b) neoprávněné zastavení či přerušování prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;

- c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle čl. 9 odst. 4 této smlouvy;
 - d) nepředložení pojistné smlouvy podle čl. 15 odst. 6 této smlouvy;
 - e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou;
 - f) v dalších případech stanovených ve smlouvě.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30 dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
 4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
 5. V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen neprodleně vyúčtovat provedené práce a dodávky dle smlouvy o dílo. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr vzhledem k nedokončenosti díla ponížené o 20 %.
 6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 12 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 13 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
 7. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

Článek 15 Další ujednání

1. Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.
2. Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
3. Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých

zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.

4. Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku a zároveň bude výzva prokazatelně doručena objednateli) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
5. Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
6. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje **pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve výši alespoň **2 mil. Kč**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat (do 10 dnů od podpisu smlouvy) splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy.
7. Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
9. Zhotovitel dále prohlašuje, že on sám či poddodavatel, který se podílí na plnění této smlouvy z více než 10 % hodnoty této smlouvy, není osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce dle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů ve spojení s čl. 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činností Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/578 ze dne 4. dubna 2022, a zároveň že žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění dle této smlouvy, nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi uvedenými v § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch. Zhotovitel se zavazuje, že jakoukoli změnu skutečností, která bude mít vliv na skutečnosti dle tohoto odstavce, oznámí písemně objednateli do 5 pracovních dnů od okamžiku, kdy se o této skutečnosti dozví.
10. Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
11. Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.
12. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Článek 16

Pozastavení prací a omezení rozsahu prací

1. Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv

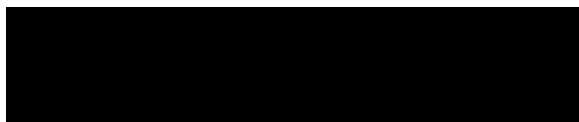
pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 90 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

Článek 17 **Závěrečná ustanovení**

1. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Za změnu dle tohoto odstavce se považuje i změna rozsahu díla dle článku 7 odst. 5 a 6 smlouvy.
3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenu při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání, v případě doručování prostřednictvím datové schránky v souladu se zákonem č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
4. Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
5. Tato smlouva je platná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinná dnem uveřejněním v registru smluv. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na profilu zadavatele/objednatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se díla, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem objednateli písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
7. V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
8. Tato smlouva, ve smyslu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, může být uzavřena elektronicky. V případě, že by smlouva byla uzavřena v listinné podobě, bude tato smlouva vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
9. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
10. Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy. V případě, že druhá strana si zaslanou zásilku nevyzvedne, odmítne přijmout nebo jí nebude doručena z důvodu absence poštovní schránky nebo z důvodu změny adresy, považuje se zásilka za doručenu 10. dne od jejího odeslání i když se o ní adresát nedozvěděl.
11. Zástupci stran prohlašují, že se seznámili s obsahem této smlouvy, nemají k ní připomínek a tuto

uzavírají svobodně, vážně, vědomi si všech jejích důsledků. Zástupci stran výslovně prohlašují, že tuto smlouvu podepsali jako osoby oprávněné za strany jednat a tyto zavazovat.

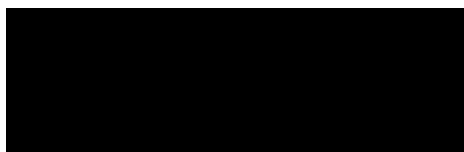
Za objednatele:



MUDr. Libor Seneta

ředitel

Za zhotovitele:



Kamil Borůvka

předseda představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: zzs_khk_pokoj
Stavba: Vybudování pokojů záchranářů

KSO: Hradec Králové, Hradecká 1690/2 - ZZS KHK
Místo:

CC-CZ: 3.5.2024
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GENEXT a.s.

IČ: 25733699
DIČ: CZ25733699

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Nezávazný rozpočet s nezaručenou úplností

Cena bez DPH **1 814 684,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 814 684,00	381 083,64
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 195 767,64** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

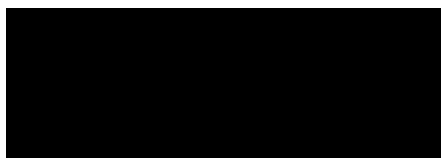
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: zzs_khk_pokoj

Stavba: Vybudování pokojů záchranářů

Místo: Hradec Králové, Hradecká 1690/2 - ZZS KHK

Datum: 3.5.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: GENEXT a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1 814 684,00

2 195 767,64

stav	Soupis předpokládaných stavebních prací	900 056,79	1 089 068,72
zti	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	99 657,50	120 585,58
ut	Ústřední vytápění	17 217,00	20 832,57
el	Elektroinstalace	197 648,31	239 154,46
slp	Elektronické komunikace	125 947,90	152 396,96
vzd	Vzduchotechnika	329 156,50	398 279,37
vrn	Vedlejší a ostatní náklady	145 000,00	175 450,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování pokojů záchranářů

Objekt:

stav - Soupis předpokládaných stavebních prací

KSO:

Místo: Hradec Králové, Hradecká 1690/2 - ZZS KHK

CC-CZ:

Datum: 3.5.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GENEXT a.s.

IČ:

25733699

DIČ:

CZ25733699

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

900 056,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	900 056,79	21,00%	189 011,93
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 089 068,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování pokojů záchranářů

Objekt: **stav - Soupis předpokládaných stavebních prací**

Místo: Hradec Králové, Hradecká 1690/2 - ZZS KHK

Datum: 3.5.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: GENEXT a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	900 056,79
HSV - Práce a dodávky HSV	369 584,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	80 656,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	171 033,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	83 868,20
997 - Přesun sutě	24 757,24
998 - Přesun hmot	9 268,48
PSV - Práce a dodávky PSV	530 472,15
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 476,71
713 - Izolace tepelné	18 282,75
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	9 157,71
763 - Konstrukce suché výstavby	124 562,23
764 - Konstrukce klempířské	1 308,78
766 - Konstrukce truhlářské	137 639,81
771 - Podlahy z dlaždic	19 776,48
776 - Podlahy povlakové	102 925,94
781 - Dokončovací práce - obklady	65 993,69
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	37 802,86
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	5 545,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování pokojů záchranářů

Objekt: **stav - Soupis předpokládaných stavebních prací**

Místo: Hradec Králové, Hradecká 1690/2 - ZZS KHK

Datum: 3.5.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: GENEXT a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

900 056,79

D HSV Práce a dodávky HSV 369 584,64

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 80 656,80

1	K	310271075	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórobetonovými tvárnicemi přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	3,000	2 140,00	6 420,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP
Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 do 4 m2, tl. zdiva 300 mm, pevnost tvárnice přes P2 do P4
Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310271075
1*3 3,000

2	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	7,100	1 940,00	13 774,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP
Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm
Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235181

3	K	317142410	Překlad nenosný pórobetonový š 75 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	2,000	445,00	890,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP
Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 75 mm, délky překladu do 1000 mm
Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142410

4	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	1,000	485,00	485,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP
Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm
Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142420

5	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	713,00	1 426,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP
Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm
Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142422

6	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	33,988	344,00	11 691,87	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP
Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm
Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/319201321
a2 33,988

7	K	340237211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	1,000	442,00	442,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP
Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky do 100 mm
Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/340237211

8	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	5,708	1 420,00	8 105,36	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP
Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm
Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/340271025
a5 5,708
0,88*2,05*2+1*2,1

9	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	11,642	964,50	11 228,71	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP
Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm
Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272215
a4 11,642
(2,4+2,1)*3,2-0,7*1,97*2

10	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	26,512	988,00	26 193,86	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP
Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm
Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272225
a3 26,512
(4,655+4,615)*3,2-0,8*1,97*2

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 171 033,92

11	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	94,044	214,00	20 125,42	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP
Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn
Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001
a6 94,044
(a3+a4+a5)*2+0,4*0,4*2+1*3*2

12	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,820	369,00	2 885,58	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP
Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn
Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141
7,1+1,8*0,2*2 7,820

13	K	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	94,044	193,00	18 150,49	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP
Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn
Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612323111
a6 94,044

14	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	228,859	124,00	28 378,52	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP
Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%
Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325421
a1 228,859

15	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	7,640	28,60	218,50	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121					
	VV		7,1+0,15*2*1,8		7,640			
16	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl do 40 mm	m2	0,540	792,00	427,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211001					
	VV		0,15*2*1,8		0,540			
17	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	0,567	57,60	32,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm					
	VV		0,15*2*1,8*1,05		0,567			
18	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	7,100	943,00	6 695,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221021					
19	M	63152263	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélně vlákně λ=0,034 tl 100mm	m2	7,455	479,20	3 572,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélně vlákně λ=0,034 tl 100mm					
	VV		7,1*1,05		7,455			
20	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	1,700	150,00	255,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevněných hmoždinkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001					
21	M	59051647	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	1,785	75,84	135,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm					
	VV		1,7*1,05		1,785			
22	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	3,600	66,10	237,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002					
	VV		1,8*2		3,600			
23	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	3,780	23,68	89,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		1,8*2*1,05		3,780			
24	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	7,100	329,00	2 335,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321121					
25	K	622521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	7,640	758,00	5 791,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622521012					
	VV		"dle stáv" 7,1+1,8*0,15*2		7,640			
26	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,605	8 190,00	4 954,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311115					
	VV		p03*0,06		0,605			
27	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,512	6 450,00	9 752,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311124					
	VV		10,08*0,15		1,512			
28	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,605	387,00	234,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171					
	VV		p03*0,06		0,605			
29	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,038	37 400,00	1 421,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
	VV		p03*0,001*1,6313*2*1,15		0,038			
30	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	13,200	25,90	341,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112113					
	VV		(4,2+2,4)*2		13,200			
31	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	3,000	1 578,00	4 734,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942611					
32	M	553314	zárubeň jednokřídlá hliníková pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	17 637,00	35 274,00	
	PP		zárubeň jednokřídlá hliníková pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
	P		Poznámka k položce: 700/1970/80					
33	M	553315	zárubeň jednokřídlá hliníková požární dle PD pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	15 137,00	15 137,00	
	PP		zárubeň jednokřídlá hliníková požární dle PD pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	P		Poznámka k položce: 800/1970/100					
34	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	2,000	472,50	945,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/644941112					
35	M	42972	mřížka stěnová požární zpěňovací EW30 DP3 vel. 200x150x30mm	kus	2,000	4 453,95	8 907,90	
	PP		mřížka stěnová požární zpěňovací EW30 DP3 vel. 200x150x30mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				83 868,20	
36	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	116,440	114,00	13 274,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
	VV		a8+a9+2,56+8,76+(2+1,5*2)*1,2		116,440			
37	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	101,210	72,50	7 337,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
	VV		28,1+17,55+34,16+2,56+10,08+8,76		101,210			
38	K	9539401	Stavební výpomoc profesim	hr	30,000	280,00	8 400,00	
	PP		Stavební výpomoc profesim					
39	K	9539402	Dmtž stáv zařízení - dle skut	hr	20,000	300,00	6 000,00	
	PP		Dmtž stáv zařízení - dle skut					
40	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje	kus	2,000	406,00	812,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211					
41	M	44932114	přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE	kus	2,000	1 110,00	2 220,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE					
	P		Poznámka k položce: prášek ABC, 21A					
42	K	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí	kus	5,000	52,70	263,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953993311					
	VV		"dle skut a pb" 5		5,000			
43	M	73534511	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm samolepicí	kus	5,000	41,20	206,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm samolepicí					
	P		Poznámka k položce: informativní, výstražné a bezpečnostní značky a tabulky dle pb a skut					
44	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,378	2 960,00	7 038,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141					
	VV		28,1*0,03+17,55*0,03+10,08*0,1		2,378			
45	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,512	2 408,00	3 640,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042241					
	VV		10,08*0,15		1,512			
46	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	83,830	68,48	5 740,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081213					
	VV		"10" 28,1*2		56,200			
	VV		"11" 17,55		17,550			
	VV		"14" 10,08		10,080			
	VV		Součet		83,830			
47	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,570	317,60	2 721,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455					
	VV		0,8*1,97*2+0,85*1,97+0,95*1,97*2		8,570			
48	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	7,100	192,80	1 368,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082022					
	P		Poznámka k položce: rám vč nadsvětlíku, při zachování polohy oken					
49	K	971038331	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkovek pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	4,000	442,00	1 768,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek dutých tvárnic nebo příčkovek, velikosti plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971038331					
50	K	971038421	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkovek pl do 0,25 m2 tl do 100 mm	kus	2,000	442,00	884,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek dutých tvárnic nebo příčkovek, velikosti plochy do 0,25 m2, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971038421					
51	K	971038621	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkovek pl do 4 m2 tl do 100 mm	m2	4,021	710,00	2 854,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek dutých tvárnic nebo příčkovek, velikosti plochy do 4 m2, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971038621					
	VV		0,9*2*2+0,9*2-0,7*1,97		4,021			
52	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	16,000	188,00	3 008,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031812					
	VV		3,2*5		16,000			
53	K	974032664	Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárnic pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek pro vtahování nosníků do zdi před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974032664					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	228,859	12,70	2 906,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 % https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013121					
	Online PSC							
	VV		"10" (4,655+6,125)*2*3,1-7,1-1*1,8*2-0,95*2*3-0,9*2-0,8*1,97		47,060			
	VV		"11" (2,9+6,125)*2*3-1*1,8*2-0,8*1,97-0,85*1,97		47,300			
	VV		"12" (5,75+6)*2*3-0,85*2*2-0,8*1,97*2-0,9*1,97		62,175			
	VV		"14" (4,2+2,4)*2*2,8-0,8*1,97		35,384			
	VV		"15" (4,2+2,1)*2*3,2-0,88*2,05-0,8*1,97		36,940			
	VV	a1	Součet		228,859			
55	K	978059541	Odsekání a odebrání obkládů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	33,988	127,00	4 316,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání obkládů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541					
	Online PSC							
	VV		"11" 6,125*1,5		9,188			
	VV		"14" ((4,2+2,4)*2-0,8)*2		24,800			
	VV	a2	Součet		33,988			
56	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	91,130	98,00	8 930,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					
	VV		28,1+17,55+34,16+2,56+8,76		91,130			
	D	997	Přesun sítě				24 757,24	
57	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	16,984	526,40	8 940,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111					
	Online PSC							
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,984	236,80	4 021,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
	Online PSC							
59	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	237,776	10,32	2 453,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	Online PSC							
	VV		16,984*14 *Přepočtené koeficientem množství		237,776			
60	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	16,984	550,00	9 341,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
	Online PSC							
	D	998	Přesun hmot				9 268,48	
61	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 12 do 24 m	t	14,482	640,00	9 268,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vzdáleného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012023					
	Online PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				530 472,15	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 476,71	
62	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	10,760	690,20	7 426,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a trnely za studena na ploše vodorovně V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711113117					
	Online PSC							
	VV		"pod zdi" 0,4*1,7		0,680			
	VV		"14" 10,08		10,080			
	VV		Součet		10,760			
63	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,038	1 320,00	50,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
	Online PSC							
	D	713	Izolace tepelné				18 282,75	
64	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	99,680	76,05	7 580,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstva https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
	Online PSC							
	VV		p02*2+p03		99,680			
65	M	61155335	podložka izolační korek 2mm	m2	47,040	84,80	3 988,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		podložka izolační korek 2mm					
	VV		p02*1,05		47,040			
66	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 30mm	m2	10,282	91,20	937,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 30mm					
	VV		p03*1,02		10,282			
67	M	607115	deska dřevovláknitá tvrdá HDF surová 2070x2800mm tl 10mm	m2	47,040	113,40	5 334,34	
	PP		deska dřevovláknitá tvrdá HDF surová 2070x2800mm tl 10mm					
	VV		p02*1,05		47,040			
68	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,296	1 490,00	441,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101					
	Online PSC							
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				9 157,71	
69	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	2,000	1 110,00	2 220,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291511					
	Online PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	1 440,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291521					
71	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	2,000	1 510,00	3 020,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291531					
72	K	7252931	Háček plast	kus	3,000	275,00	825,00	
	PP		Háček plast					
73	K	7252932	Souprava WC závěsná	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
	PP		Souprava WC závěsná					
74	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,003	902,00	2,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725101					
D	763		Konstrukce suché výstavby				124 562,23	
75	K	763121426	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	3,162	731,00	2 311,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121426					
	VV		"14" 1,06*1,2		1,272			
	VV		"11" 2,1*0,9		1,890			
	VV	a13	Součet		3,162			
76	K	763121482	SDK stěna předsazená tl 102,5 mm profil CW+UW 75 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 28 dB	m2	8,467	1 170,00	9 906,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 28 dB, stěna tl. 102,5 mm, profil 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121482					
	VV	a14	1,6*2*3,2-0,9*1,97		8,467			
77	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	11,629	36,20	420,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121714					
	VV		a14+a13		11,629			
78	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	89,040	858,00	76 396,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411					
	VV		"10a" 10,48		10,480			
	VV		"10b" 10,48		10,480			
	VV		"11" 17,55		17,550			
	VV		"12" 34,16		34,160			
	VV		"14" 10,08		10,080			
	VV		"78" 6,29		6,290			
	VV	a9	Součet		89,040			
79	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,080	916,00	9 233,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451					
	VV	a8	"14" 10,08		10,080			
80	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	127,755	26,52	3 388,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714					
	VV		a15		127,755			
81	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	41,030	278,00	11 406,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131721					
	VV		"10b" 0,735+0,67+5,88		7,285			
	VV		"11" 5,755+0,95+2,5+0,37		9,575			
	VV		"78" 1,4		1,400			
	VV		"12" 4,12+3,85*2+2,25+1,9+1,3*2		18,570			
	VV		"14" 4,2		4,200			
	VV		Součet		41,030			
82	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	2,425	370,00	897,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131722					
	VV		"10a" 0,735+0,92		1,655			
	VV		"10b" 0,77		0,770			
	VV		Součet		2,425			
83	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	2,940	279,60	822,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131821					
	VV		"14" 4,2*0,7		2,940			
84	K	763164611	SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 12,5	m	3,000	2 511,00	7 533,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164611					
	VV		"11" 3		3,000			
85	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,742	1 290,00	2 247,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763301					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské					1 308,78
86	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	2,100	104,00	218,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851					
VV			1,05*2		2,100			
87	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	2,100	512,00	1 075,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216643					
VV			1,05*2		2,100			
88	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,006	2 530,00	15,18	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764101					
D 766			Konstrukce truhlářské					137 639,81
89	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	2,000	195,00	390,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441821					
90	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	1 780,00	3 560,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001					
VV			"01" 2		2,000			
91	M	611620	dveře jednokřídlé ozn 01 dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm, HPL laminát, do vlhkého prostředí, kování, zámek, dveřní zarážka	kus	2,000	8 340,00	16 680,00	
PP			dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm					
92	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	2 920,00	5 840,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660021					
VV			"06" 1		1,000			
VV			"07" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
93	M	6116209	dveře jednokřídlé ozn 06+07 dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000	9 060,00	18 120,00	
PP			dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
P			Poznámka k položce: kování, zámek, EW30 DP3 C2					
94	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	4,000	1 760,00	7 040,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660171					
VV			"02" 3		3,000			
VV			"04" 1		1,000			
VV			Součet		4,000			
95	M	6116208	dveře jednokřídlé ozn 02 dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	3,000	6 490,00	19 470,00	
PP			dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
P			Poznámka k položce: povrch CPL, kování, zámek					
96	M	6116207	dveře jednokřídlé ozn 04 dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	6 206,52	6 206,52	
PP			dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
P			Poznámka k položce: povrch CPL, kování, zámek, dveřní mřížka					
97	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,000	1 880,00	3 760,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660172					
VV			"03" 1		1,000			
VV			"05" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
98	M	6116206	dveře jednokřídlé ozn 03+05 dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	7 090,00	14 180,00	
PP			dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm					
P			Poznámka k položce: povrch CPL, kování, zámek, dveřní mřížka					
99	K	76666017	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	2,000	583,00	1 166,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76666017					
100	M	5491725	samozavírač dveří hydraulický požární	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
PP			samozavírač dveří hydraulický					
101	K	766660718	Montáž stavebního dveřního křídla	kus	1,000	182,80	182,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž dveřních doplňků stavebního křídla					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660718					
P			Poznámka k položce: dveřní zarážka					
102	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	3,000	147,00	441,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660720					
103	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	5,000	1 530,00	7 650,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766682111					
104	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	5,000	3 850,00	19 250,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		záružená jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm <i>Poznámka k položce:</i> 800/1970/110 3x 900/1970/110 2x					
105	K	766682311	Montáž obkladu kovových zárubní pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,000	2 720,00	2 720,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obklad kovových zárubní, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766682311 VV "04" 1		1,000			
106	M	61182371	obklad ocelové zárubně jednokřídlé s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		obklad ocelové zárubně jednokřídlé s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm VV "04 - 800x1970" 1		1,000			
107	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	6,000	52,05	312,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691914					
108	K	766691925	Vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových dveří pl přes 2 m2	kus	2,000	82,65	165,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových dveřních s křídly otevíravými, plochy přes 2 m2 <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691925					
109	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	2,100	176,00	369,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116 VV 1,05*2		2,100			
110	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	2,100	264,00	554,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm VV 1,05*2		2,100			
111	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,299	1 110,00	331,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766101					
	D	771	Podlahy z dlaždic				19 776,48	
112	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	10,080	62,80	633,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011 VV p03		10,080			
113	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	10,080	242,00	2 439,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151011 VV p03		10,080			
114	K	771574436	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	10,080	640,00	6 451,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2 <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574436 VV p03		10,080			
115	M	59761174	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R11/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	11,088	397,20	4 404,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R11/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2 VV p03*1,1		11,088			
116	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	2,646	429,00	1 135,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112 VV 2,1*1,26		2,646			
117	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	21,880	203,00	4 441,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591264 VV (2,02+2,4)*2+(1,26+2,1)*2+(2,1+1,06)*2		21,880			
118	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,356	764,00	271,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771101					
	D	776	Podlahy povlakové				102 925,94	
119	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	78,960	42,00	3 316,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112 VV p01+p02		78,960			
120	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	78,960	232,00	18 318,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141111 VV p01+p02		78,960			
121	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	34,160	162,00	5 533,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812 VV "12" 34,16		34,160			
122	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	78,960	379,50	29 965,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776231111 VV "10a" 10,48 VV "10b" 10,48 VV "11" 17,55		10,480 10,480 17,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"78" 6,29		6,290			
	VV	p02	Mezisoučet		44,800			
	VV	p01	"12" 34,16		34,160			
	VV		Součet		78,960			
123	M	284111	Podlahová vinylová krytina s Click spojením pro použití v interiéru tl. 4mm	m2	86,856	390,60	33 925,95	
	PP		Podlahová vinylová krytina s Click spojením pro použití v interiéru tl. 4mm					
	VV		(p01+p02)*1,1		86,856			
124	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	74,000	121,00	8 954,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421111					
	VV		"10a" (2,27+4,615)*2-0,8		12,970			
	VV		"10b" (2,27+4,615)*2-0,8		12,970			
	VV		"11" (2,9+6,125+0,3+0,25)*2-0,8		18,350			
	VV		"12" (5,75+6+0,4)*2-0,9*2-0,8*2		20,900			
	VV		"78" (4,655+1,4)*2-0,9-0,8*3		8,810			
	VV	a11	Součet		74,000			
125	M	28411004	lišta soklová PVC samolepicí 30x30mm	m	75,480	33,50	2 528,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		lišta soklová PVC samolepicí 30x30mm					
	VV		a11*1,02		75,480			
126	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,625	613,00	383,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				65 993,69	
127	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	52,816	62,80	3 316,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěrem penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
	VV		a10		52,816			
128	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	16,093	491,00	7 901,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
	VV		(2,1+1,26)*2*2,6-0,7*1,97		16,093			
129	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	52,816	714,00	37 710,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474112					
	VV		"11" (0,6+1,2)*1,5		2,700			
	VV		"14" (2,02+2,4)*2*2,7-(0,7*2+2,02)*0,27-0,8*1,97-0,7*1,97*2		18,611			
	VV		(2,1+1,06)*2*2,7-0,7*1,97		15,685			
	VV		(2,1+1,26)*2*2,7-(0,7*2+2,1)*0,27-0,7*1,97		15,820			
	VV	a10	Součet		52,816			
130	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	58,098	280,00	16 267,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč lišt					
	VV		a10*1,1		58,098			
131	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,042	765,00	797,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				37 802,86	
132	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	237,890	37,80	8 992,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001					
	VV		"strop" 2,56+8,76		11,320			
	VV		"stěny" a1*0,9*1,1		226,570			
	VV		Součet		237,890			
133	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	318,120	59,00	18 769,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101					
	VV		"strop"					
	VV		"13" 2,56		2,560			
	VV		"15" 8,76		8,760			
	VV		"stěny"					
	VV		"10a" (2,27+4,615)*2*3		41,310			
	VV		"10b" (2,27+4,615)*2*3		41,310			
	VV		"11" (2,9+6,125)*2*3		54,150			
	VV		"12" (5,75+6+0,4)*2*3		72,900			
	VV		"13" 1,6*4*3,2		20,480			
	VV		"15" (4,2+2,1)*2*3,2		40,320			
	VV		"78" (4,655+1,4)*2*3		36,330			
	VV		Součet		318,120			
134	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	127,755	78,60	10 041,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784321031					
	VV		a8+a9+0,63*(0,735+0,92)+0,77*0,63+0,43*0,735+0,2*(0,67+5,88)+0,4*5,755+0,4*0,95		104,956			
	VV		0,2*(2,5+0,37)+0,35*1,4+0,43*(4,12+3,85*2)+0,2*2,25+0,5*1,9+0,2*3*1,3+0,3*1,3+0,27*4,2+0,6*3		11,170			
	VV		a13+a14		11,629			
	VV	a15	Součet		127,755			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				5 545,19	
135	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	7,200	386,00	2 779,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786626111					
	VV		1*1,8*4		7,200			
136	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	7,200	383,00	2 757,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		žaluzie horizontální interiérové					
137	K	998786101	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,009	932,00	8,39	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998786101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování pokojů záchranářů

Objekt:

zti - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 3.5.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GENEXT a.s.

IČ:

25733699

DIČ:

CZ25733699

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

99 657,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	99 657,50	21,00%	20 928,08
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

120 585,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování pokojů záchranářů

Objekt: **zti - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: GENEXT a.s.

Datum: 3.5.2024

Projektant: ██████████

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	99 657,50
HSV - Práce a dodávky HSV	5 986,50
1 - Zemní práce	1 786,50
4 - Vodorovné konstrukce	4 200,00
PSV - Práce a dodávky PSV	93 671,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	27 860,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	18 332,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	36 255,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	11 224,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování pokojů záchranářů

Objekt: zti - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: GENEXT a.s.

Datum: 3.5.2024

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

99 657,50

D HSV Práce a dodávky HSV 5 986,50

D 1 Zemní práce 1 786,50

1	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	2,000	596,00	1 192,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP
Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151101

2	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,000	94,00	94,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

PP
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104

3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,000	162,00	162,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101

4	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů strojně	m3	1,000	83,50	83,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	------------------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

PP
Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251101

5	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,000	255,00	255,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101

D 4 Vodorovné konstrukce 4 200,00

6	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP
Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312141

D PSV Práce a dodávky PSV 93 671,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 27 860,00

7	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové DN přes 100 do 200	m	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP
Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721110806

8	K	721110953	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 150	kus	1,000	2 860,00	2 860,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP
Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 150

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721110953

9	K	721110963	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 150	kus	2,000	2 310,00	4 620,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP
Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 150

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721110963

10	K	721110973	Potrubí kameninové krácení trub DN 150	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP
Opravy odpadního potrubí kameninového krácení trub DN 150

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721110973

11	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	0,500	125,00	62,50	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PP
Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721140806

12	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	7,000	542,00	3 794,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP
Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173401

13	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	3,000	584,00	1 752,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP
Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173403

14	K	721173403pc1	krycí fólie, igelit LDPE	m2	2,000	35,00	70,00	
----	---	--------------	--------------------------	----	-------	-------	-------	--

PP
krycí fólie, igelit LDPE

15	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	1,500	580,00	870,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP
Potrubí z trub polypropylenových odpadní (vislé) DN 110

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174025

16	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	3,000	235,00	705,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP
Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174041

17	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN40	m	2,000	245,00	490,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP
Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042

18	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	3,000	284,00	852,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP
Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043

19	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	0,500	280,00	140,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP
Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045

20	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	85,00	255,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194104					
21	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,500	95,00	237,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105					
22	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109					
23	K	721212123	Odtokový sprchový zlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	7 120,00	7 120,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odtokové sprchové zlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721212123					
24	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273153					
25	K	721274102pc1	podomítková vodní zápach. uzávěrka s přidanou mechanickou zápach. uzávěrkou, r. 110/110/60mm, dn32	kus	1,000	480,00	480,00	
	PP		podomítková vodní zápach. uzávěrka s přidanou mechanickou zápach. uzávěrkou, r. 110/110/60mm, dn32					
26	K	721274102pc2	čistič tvarovka DN100, PP/nerezová ocel, nerez. dv. 150/150 mm	kus	1,000	860,00	860,00	
	PP		čistič tvarovka DN100, PP/nerezová ocel, nerez. dv. 150/150 mm					
27	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	7,000	21,00	147,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111					
28	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,100	10 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				18 332,00	
29	K	722130913	Potrubí pozinkované závitové přezázení ocelové trubky DN do 25	kus	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezázení ocelové trubky do DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130913					
30	K	722130991	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 20 / G 1/2	kus	4,000	712,00	2 848,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 20 / G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130991					
31	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	30,000	251,00	7 530,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylen PPR svařovaných polyfúzní PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174022					
32	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k ceně rozvodu vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722179191					
33	K	722181222	Ochrana kanalizačního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	5,000	42,00	210,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181222					
34	K	722181223	Ochrana kanalizačního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm	m	2,500	56,00	140,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181223					
35	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	30,000	42,00	1 260,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181231					
36	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	14,000	254,00	3 556,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401					
37	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190901					
38	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	30,000	21,00	630,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290226					
39	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	30,000	22,00	660,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234					
40	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,045	10 000,00	450,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722101					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				36 255,00	
41	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	2 760,00	2 760,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725112022								
42	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 310,00	2 310,00	CS ÚRS 2023 02
PP Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211617								
43	K	725211701	Umyvátko keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	1 810,00	1 810,00	CS ÚRS 2023 02
PP Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývátko) stěnová 400 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211701								
44	K	725212111	Umyvadlo keramické bílé nábytkové šířky 500 mm včetně skříňky s jednou zásuvkou	soubor	1,000	6 120,00	6 120,00	CS ÚRS 2023 02
PP Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur nábytková včetně skříňky s jednou zásuvkou, šířka umyvadla 500 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725212111								
45	K	725244906	Montáž zástěny sprchové do niky	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 02
PP Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny do niky								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725244906								
46	M	55495004	zástěna sprchová rámová dvoudílná skleněná tl 4 a 5mm s jedním posuvným dílem do niky/čelni š 1260mm	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	CS ÚRS 2023 02
PP zástěna sprchová rámová dvoudílná skleněná tl 4 a 5mm s jedním posuvným dílem do niky/čelni na vaničku š 1200mm								
47	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2023 02
PP Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725310823								
48	K	725320822	Demontáž dřez dvojité vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2023 02
PP Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725320822								
49	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2023 02
PP Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725330820								
50	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2023 02
PP Demontáž výtokových ventilů nástěnných								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725810811								
51	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2023 02
PP Demontáž baterií nástěnných do G 3/4								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820801								
52	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	3,000	1 320,00	3 960,00	CS ÚRS 2023 02
PP Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822611								
53	K	725841351	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem	soubor	1,000	2 835,00	2 835,00	CS ÚRS 2023 02
PP Baterie sprchové automatické s termostatickým ventilem								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725841351								
54	K	725860811	Demontáž uzávěru zápachu jednoduchých	kus	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2023 02
PP Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725860811								
55	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,120	10 000,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 02
PP Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725101								
D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace							11 224,00	
56	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	2 980,00	2 980,00	CS ÚRS 2023 02
PP Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131001								
57	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	6 874,00	6 874,00	CS ÚRS 2023 02
PP Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131041								
58	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2023 02
PP Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726191001								
59	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2023 02
PP Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726191002								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vybudování pokojů záchranářů
Objekt:
ut - Ústřední vytápění

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 3.5.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GENEXT a.s.

IČ: 25733699
DIČ: CZ25733699

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			17 217,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 217,00	21,00%	3 615,57
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	20 832,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování pokojů záchranářů

Objekt: **ut - Ústřední vytápění**

Místo:

Datum: 3.5.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: GENEXT a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	17 217,00
PSV - Práce a dodávky PSV	17 217,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	6 870,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 875,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	5 652,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 820,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování pokojů záchranářů

Objekt: **ut - Ústřední vytápění**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: GENEXT a.s.

Datum: 3.5.2024

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

17 217,00

D PSV Práce a dodávky PSV 17 217,00

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 6 870,00

1	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	4,000	40,00	160,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

PP Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733110806

2	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	10,000	365,00	3 650,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223102

3	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	10,000	21,00	210,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733291101

4	K	73330	Vypouštění a napouštění systému	hr	4,000	250,00	1 000,00	
---	---	-------	---------------------------------	----	-------	--------	----------	--

PP Vypouštění a napouštění systému

5	K	73331	Úpravy potrubí a nepředvídané práce	hr	4,000	300,00	1 200,00	
---	---	-------	-------------------------------------	----	-------	--------	----------	--

PP Úpravy potrubí a nepředvídané práce

6	K	73332	Vyregulování systému	hr	2,000	300,00	600,00	
---	---	-------	----------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Vyregulování systému

7	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,005	10 000,00	50,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733101

D 734 Ústřední vytápění - armatury 2 875,00

8	K	7342226	Rohová armatura 1/2" pro připojení trubkových OT s TH	kus	1,000	1 645,00	1 645,00	
---	---	---------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Rohová armatura 1/2" pro připojení trubkových OT s TH

9	K	7342227	Ruční hlavice pro OT s pojistkou proti odcizení a manipulaci	kus	1,000	380,00	380,00	
---	---	---------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP Ruční hlavice pro OT s pojistkou proti odcizení a manipulaci

10	K	7342228	Termostatická hlavice pro OT s pojistkou proti odcizení a manipulaci	kus	2,000	420,00	840,00	
----	---	---------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP Termostatická hlavice pro OT s pojistkou proti odcizení a manipulaci

11	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,001	10 000,00	10,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734101

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 5 652,00

12	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	2,400	105,00	252,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Demontáž otopných těles ocelových článkových

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735121810

13	K	735129140	Montáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	2,400	350,00	840,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Otopná tělesa ocelová montáž těles článkových

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735129140

14	K	735164252	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/600 mm	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 600 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735164252

15	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,031	10 000,00	310,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735101

D 783 Dokončovací práce - nátěry 1 820,00

16	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	10,000	51,00	510,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614651

17	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	10,000	63,00	630,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783615551

18	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	10,000	68,00	680,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617611

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vybudování pokojů záchranářů

Objekt:
el - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

GENEXT a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3.5.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25733699

DIČ:

CZ25733699

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

197 648,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 648,31	21,00%	41 506,15
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

239 154,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování pokojů záchranářů

Objekt: **el - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 3.5.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: GENEXT a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

197 648,31

D5 - Elektroinstalace 1.NP

197 648,31

D3 - Ostatní

26 049,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování pokojů záchranářů

Objekt: el - Elektroinstalace

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: GENEXT a.s.

Datum: 3.5.2024

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

197 648,31

D		D5		Elektroinstalace 1.NP		197 648,31	
1	K	Pol1	Demontáž elektroinstal. v dotč. místnostech	hod	35,000	450,00	15 750,00
PP		Demontáž elektroinstal. v dotč. místnostech					
2	K	Pol2	Vestavba jističe 25B/3 v rozvaděči R 1-2	ks	1,000	1 686,60	1 686,60
PP		Vestavba jističe 25B/3 v rozvaděči R 1-2					
3	K	Pol3	Rozvaděč R 1-3	ks	1,000	29 359,50	29 359,50
PP		Rozvaděč R 1-3 Poznámka k položce: 1Rozvaděč R 1-3 1Povrchová skříň 4x24 modulů, IP30 ks1 2Vypínač třípólový 32Aks1 3Vodič přepětí 1+2 třída 25ka 3+1ks1 4Ochranná přípojnice OP1x25mm2, 4x6mm2ks1 5Jistič s nadproudovou ochranou 6B-1N-030ACks1 6Jistič s nadproudovou ochranou 10C-1N-030ACks2 7Jistič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030ACks12 8Jistič 4B/1-10kAks2 9Jistič 6C/1-10kAks2 10Jistič 10B/1-10kAks1 11Síťový napáječ 230/24V DCks1 12Relé 230V, 8A, 2x klidový kontakt - 002ks2 13Stykač 2pólový 2/0, 20Aks2 14Svorka 6mm2ks4					
4	K	Pol4	Sil kabel 1-CXKH-R 0 2x2,5mm2	m	15,000	52,20	783,00
PP		Sil kabel 1-CXKH-R 0 2x2,5mm2					
5	K	Pol5	Sil. kabel 1-CXKH-R 0 3x1,5mm2	m	45,000	49,00	2 205,00
PP		Sil. kabel 1-CXKH-R 0 3x1,5mm2					
6	K	Pol6	Sil. kabel 1-CXKH-R J 3x1,5mm2	m	190,000	49,00	9 310,00
PP		Sil. kabel 1-CXKH-R J 3x1,5mm2					
7	K	Pol7	Sil kabel 1-CXKH-R J 5x1,5mm2	m	35,000	71,40	2 499,00
PP		Sil kabel 1-CXKH-R J 5x1,5mm2					
8	K	Pol8	Sil kabel 1-CXKH-R J 3x2,5mm2	m	260,000	62,30	16 198,00
PP		Sil kabel 1-CXKH-R J 3x2,5mm2					
9	K	Pol9	Sil. kabel 1-CXKH-R J 5x6mm2	m	11,000	187,10	2 058,10
PP		Sil. kabel 1-CXKH-R J 5x6mm2					
10	K	Pol10	Vodič 1-CXKH-R 4mm2	m	24,000	33,70	808,80
PP		Vodič 1-CXKH-R 4mm2					
11	K	Pol11	Vodič 1-CXKH-R 6mm2	m	34,000	40,80	1 387,20
PP		Vodič 1-CXKH-R 6mm2					
12	K	Pol12	Vodič 1-CXKH-R 25mm2	m	30,000	107,90	3 237,00
PP		Vodič 1-CXKH-R 25mm2					
13	K	Pol13	Krabice přístrojová hluboká	ks	51,000	42,40	2 162,40
PP		Krabice přístrojová hluboká					
14	K	Pol14	Krabicová rozvodka zapuště vč. víčka 5pól.	ks	5,000	245,30	1 226,50
PP		Krabicová rozvodka zapuště vč. víčka 5pól.					
15	K	Pol15	Krabicová rozvodka IP66 5 pól.	ks	30,000	462,50	13 875,00
PP		Krabicová rozvodka IP66 5 pól.					
16	K	Pol16	Spínač 1pól zapuště. bílý řazení 1 kompl.	ks	5,000	200,40	1 002,00
PP		Spínač 1pól zapuště. bílý řazení 1 kompl.					
17	K	Pol17	Spínač sériový řaz.5 bílý kompl.	ks	4,000	250,60	1 002,40
PP		Spínač sériový řaz.5 bílý kompl.					
18	K	Pol18	Spínač střídivý řaz. 6 bílý kompl.	ks	2,000	221,80	443,60
PP		Spínač střídivý řaz. 6 bílý kompl.					
19	K	Pol19	Zásuvka 2P+Z, 230/16A, bílá kompl.	ks	35,000	216,00	7 560,00
PP		Zásuvka 2P+Z, 230/16A, bílá kompl.					
20	K	Pol20	Zásuvka 2P+Z, 230/16A s přep. ochr. hnědá kompl.	ks	3,000	993,10	2 979,30
PP		Zásuvka 2P+Z, 230/16A s přep. ochr. hnědá kompl.					
21	K	Pol21	Lišta elektroinstalační 40x20 HF	m	40,000	192,20	7 688,00
PP		Lišta elektroinstalační 40x20 HF					
22	K	Pol22	Lišta elektroinstalační 40x40 HF	m	9,000	235,20	2 116,80
PP		Lišta elektroinstalační 40x40 HF					
23	K	Pol23	Čidlo pohybové vestavné 360° SL	ks	3,000	907,60	2 722,80
PP		Čidlo pohybové vestavné 360° SL					
24	K	Pol24	A – LED svít. vestavné 10W, 1100lm svítidlo , IP43, otv. pr. 190mm	ks	10,000	1 198,60	11 986,00
PP		A – LED svít. vestavné 10W, 1100lm svítidlo , IP43, otv. pr. 190mm					
25	K	Pol25	B – LED svít. vestavné obdél. 19W, 2000lm svítidlo , IP40, otv. 596X296mm	ks	4,000	2 007,50	8 030,00
PP		B – LED svít. vestavné obdél. 19W, 2000lm svítidlo , IP40, otv. 596X296mm					
26	K	Pol26	C – LED svít. vestavné obdél. 26W, 2800lm svítidlo , IP40, otv. pr. 190mm	ks	2,000	2 134,10	4 268,20
PP		C – LED svít. vestavné obdél. 26W, 2800lm svítidlo , IP40, otv. pr. 190mm					
27	K	Pol27	D – LED svít. vestavné 8W, 800lm svítidlo , IP40, otv. pr. 82 mm	ks	11,000	1 288,50	14 173,50
PP		D – LED svít. vestavné 8W, 800lm svítidlo , IP40, otv. pr. 82 mm					
28	K	Pol28	E – Svít. vestavné bodové náklonné 30°10W, IP40, otv. pr. 82mm	ks	3,000	774,50	2 323,50
PP		E – Svít. vestavné bodové náklonné 30°10W, IP40, otv. pr. 82mm					
29	K	Pol29	G – LED svít. přisazené 19W, 1000lm svítidlo , IP65, pr. 300 mm	ks	1,000	1 737,90	1 737,90
PP		G – LED svít. přisazené 19W, 1000lm svítidlo , IP65, pr. 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	Pol30	H – LED svít. vestavné, 10W, 1160lm svítidlo , IP44, otv. pr. 190 mm	ks	1,000	1 018,80	1 018,80	
	PP		H – LED svít. vestavné, 10W, 1160lm svítidlo , IP44, otv. pr. 190 mm					
	D	D3	Ostatní				26 049,41	
31	K	100	PPV	kč	1,000	11 455,16	11 455,16	
	PP		PPV					
32	K	101	Podružný materiál	kč	1,000	9 094,25	9 094,25	
	PP		Podružný materiál					
33	K	102	Výchozí revize	hr	10,000	550,00	5 500,00	
	PP		Výchozí revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování pokojů záchranářů

Objekt:

slp - Elektronické komunikace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 3.5.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GENEXT a.s.

IČ:

25733699

DIČ:

CZ25733699

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

125 947,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 947,90	21,00%	26 449,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

152 396,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování pokojů záchranářů
Objekt: **slp - Elektronické komunikace**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: GENEXT a.s.

Datum: 3.5.2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	125 947,90
oddíl 1 - Strukturovaná kabeláž	64 321,10
220990002 - 19" datový rozvaděč RD01	3 829,00
220990005 - Wifi - access point	14 554,10
220990007 - Elektroinstalační materiál a kabely	43 872,50
oddíl 2 - Společná televizní anténa STA	18 280,50
220990025 - Kabely a elektroinstalační materiál	16 960,30
oddíl 3 - Demontáže	40 950,00
oddíl 4 - Demontáže	2 396,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování pokojů záchranářů
 Objekt: slp - Elektronické komunikace

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: GENEXT a.s.

Datum: 3.5.2024
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

125 947,90

D oddíl 1 Strukturovaná kabeláž 64 321,10

1	K	220990001	zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	5,000	413,10	2 065,50	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

PP zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku

D 220990002 19" datový rozvaděč RD01 3 829,00

3	K	220990003	úprava a přepojení ve stáv. datovém rozvaděči	hod	6,000	450,00	2 700,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	--

PP úprava a přepojení ve stáv. datovém rozvaděči

4	K	220990004	Patch kabel UTP 5m, CAT6	ks	10,000	112,90	1 129,00	
---	---	-----------	--------------------------	----	--------	--------	----------	--

PP Patch kabel UTP 5m, CAT6

D 220990005 Wifi - access point 14 554,10

6	K	220990006	access point 802.11ax, 4x4 MU-MIMO, 5,38Gb/s, 2,4/5GHz, 1x 2.5G RJ-45, PoE+ 802.3af/at, BT5, USB 2.0	ks	1,000	14 554,10	14 554,10	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP access point 802.11ax, 4x4 MU-MIMO, 5,38Gb/s, 2,4/5GHz, 1x 2.5G RJ-45, PoE+ 802.3af/at, BT5, USB 2.0

D 220990007 Elektroinstalační materiál a kabely 43 872,50

8	K	220990008	kabel U/UTP drát CAT6, PVC, cívka 500m, šedý	m	400,000	25,00	10 000,00	
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	--

PP kabel U/UTP drát CAT6, PVC, cívka 500m, šedý

9	K	220990009	trubka ohebná - 20 320N PVC šedá s protah.drátem	m	30,000	41,00	1 230,00	
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

PP trubka ohebná - 20 320N PVC šedá s protah.drátem

10	K	220990010	krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka	ks	5,000	67,10	335,50	
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	--

PP krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka

11	K	220990011	krabice přístrojová KP68/2	ks	10,000	29,90	299,00	
----	---	-----------	----------------------------	----	--------	-------	--------	--

PP krabice přístrojová KP68/2

12	K	220990012	kabelová příchytka KB 8 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x133mm - bal.50ks - jednostranná	ks	3,000	661,80	1 985,40	
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

PP kabelová příchytka KB 8 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x133mm - bal.50ks - jednostranná

13	K	220990013	dvouháčková hmoždinka ClipFix SF plus ZS 10 - bal.100ks	ks	1,000	1 490,30	1 490,30	
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP dvouháčková hmoždinka ClipFix SF plus ZS 10 - bal.100ks

14	K	220990014	stahovací pásy SP (bal 100 ks)	ks	2,000	262,50	525,00	
----	---	-----------	--------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP stahovací pásy SP (bal 100 ks)

15	K	220990015	elektroinstalační kanál (2m) 80x40 včetně spoj.materiálu	ks	10,000	203,30	2 033,00	
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

PP elektroinstalační kanál (2m) 80x40 včetně spoj.materiálu

16	K	220990016	drážka pro tr.20, cihla	m	15,000	41,80	627,00	
----	---	-----------	-------------------------	---	--------	-------	--------	--

PP drážka pro tr.20, cihla

17	K	220990017	prostup stavební konstrukcí zdívo do tl.300mm, otvor 30x30mm	ks	3,000	43,60	130,80	
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	--

PP prostup stavební konstrukcí zdívo do tl.300mm, otvor 30x30mm

18	K	220990018	zednické výpomoci	hod	45,000	450,00	20 250,00	
----	---	-----------	-------------------	-----	--------	--------	-----------	--

PP zednické výpomoci

19	K	220990019	ICT měření UTP kabelů (počet UTP kabelů)	ks	5,000	186,30	931,50	
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

PP ICT měření UTP kabelů (počet UTP kabelů)

20	K	220990020	vystavení měřicího protokolu	ks	1,000	2 875,00	2 875,00	
----	---	-----------	------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP vystavení měřicího protokolu

21	K	220990021	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	ks	1,000	1 160,00	1 160,00	
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP drobný elektroinstalační materiál (5kg)

D oddíl 2 Společná televizní anténa STA 18 280,50

23	K	220990022	F konektor rychlospojka (5ks)	ks	1,000	60,80	60,80	
----	---	-----------	-------------------------------	----	-------	-------	-------	--

PP F konektor rychlospojka (5ks)

24	K	220990023	VF propojovací kabel 250mm s nalisovanými konektory (baleno po 5 ks)	ks	1,000	210,00	210,00	
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

PP VF propojovací kabel 250mm s nalisovanými konektory (baleno po 5 ks)

25	K	220990024	účastnická zásuvka TV+R+SAT pod omítku (koncová)	ks	3,000	349,80	1 049,40	
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

PP účastnická zásuvka TV+R+SAT pod omítku (koncová)

D 220990025 Kabely a elektroinstalační materiál 16 960,30

27	K	220990026	kabel koaxiální 75 Ohm ,průměr 6.8mm, stínění 100 dBi	m	150,000	24,30	3 645,00	
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	--

PP kabel koaxiální 75 Ohm ,průměr 6.8mm, stínění 100 dBi

28	K	220990027	trubka ohebná - 20 320N PVC šedá s protah.drátem	m	10,000	41,00	410,00	
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	--

PP trubka ohebná - 20 320N PVC šedá s protah.drátem

29	K	220990028	trubka ohebná - 25 320N PVC šedá s protah.drátem	m	25,000	44,70	1 117,50	
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

PP trubka ohebná - 25 320N PVC šedá s protah.drátem

30	K	220990029	krabice přístrojová KP67/2 pod omítku	ks	3,000	37,90	113,70	
----	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-------	--------	--

PP krabice přístrojová KP67/2 pod omítku

31	K	220990030	krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka	ks	3,000	67,10	201,30	
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	--

PP krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka

32	K	220990031	drážka pro tr.25, cihla	m	15,000	41,80	627,00	
----	---	-----------	-------------------------	---	--------	-------	--------	--

PP drážka pro tr.25, cihla

33	K	220990032	prostup stavební konstrukcí zdívo do tl.300mm, otvor 30x30mm	ks	3,000	43,60	130,80	
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	--

PP prostup stavební konstrukcí zdívo do tl.300mm, otvor 30x30mm

34	K	220990033	nastavení pož.úrovně na výstupu multipřepínače, úprava a přepojení ve stáv. STA rozvaděči	hod	2,000	632,50	1 265,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		nastavení pož. úrovně na výstupu multipřepínače, úprava a přepojení ve stáv. STA rozvaděči					
35	K	220990034	zednické výpomoci	hod	20,000	450,00	9 000,00	
	PP		zednické výpomoci					
36	K	220990035	drobný elektroinstalační materiál (2kg)	kpl	1,000	450,00	450,00	
	PP		drobný elektroinstalační materiál (2kg)					
D oddíl 3			Demontáže				40 950,00	
38	K	220990036	dmontáž a opětovná montáž podhledů	hod	24,000	450,00	10 800,00	
	PP		dmontáž a opětovná montáž podhledů					
39	K	220990037	demontáž stáv. UTP kabelů z kabelového žlabu	hod	22,000	450,00	9 900,00	
	PP		demontáž stáv. UTP kabelů z kabelového žlabu					
40	K	220990038	úprava kabelových tras	hod	15,000	450,00	6 750,00	
	PP		úprava kabelových tras					
41	K	220990039	demontáž viditelných koncových prvků, lišty, zásuvky a pod	hod	30,000	450,00	13 500,00	
	PP		demontáž viditelných koncových prvků, lišty, zásuvky a pod					
D oddíl 4			Demontáže				2 396,30	
43	K	220990040	Soudal Firecryl FR bílý protipožární tmel ,třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0, Požární odolnosti v dané spáře vyšší než 240 minut (bal 310 ml)	ks	3,000	260,40	781,20	
	PP		Soudal Firecryl FR bílý protipožární tmel ,třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0, Požární odolnosti v dané spáře vyšší než 240 minut (bal 310 ml)					
44	K	220990041	Protipožární ucpávka EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2	ks	1,000	1 587,00	1 587,00	
	PP		Protipožární ucpávka EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2					
45	K	220990042	Štítek protipožární HILTI	ks	1,000	28,10	28,10	
	PP		Štítek protipožární HILTI					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vybudování pokojů záchranářů
Objekt:
vzd - Vzduchotechnika

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 3.5.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GENEXT a.s.

IČ: 25733699
DIČ: CZ25733699

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			329 156,50
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	329 156,50	21,00%	69 122,87
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	398 279,37
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování pokojů záchranářů

Objekt: **vzd - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 3.5.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: GENEXT a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	329 156,50
1 - 12 Šatna	290 506,50
2 - 12 Šatna chlazení	11 417,00
D8 - Ostatní	27 233,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování pokojů záchranářů

Objekt: vzd - Vzduchotechnika

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: GENEXT a.s.

Datum: 3.5.2024

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

329 156,50

D	1	12 Šatna					290 506,50	
---	---	----------	--	--	--	--	------------	--

1	K	1.001	Vzduchotech. jedn. s rot.rekup.el ohřevem a s MaR, pravé provedení	ks	1,000	147 349,00	147 349,00	
	PP		Vzduchotech. jedn. s rot.rekup.el ohřevem a s MaR, pravé provedení Poznámka k položce: Vp/Vo=670/670m3/h Filtr M5/M5, rotační rekuperátor výkon 6,93kW, radiální ventilátory 0,113/0,125kW, 230V/1f., el.ohřev 1,67kW, 230V/1f., Hladina ak. výkonu: sání č.v.56dB(A), výdech odp.v.69dB(A), přívod 69dB(A), odvod 60dB(A), do okolí 41dB(A)					
	P							

2	K	1.001a	El.ohřivač vestavný 1,67kW/230V/1	ks	1,000	3 843,00	3 843,00	
	PP		El.ohřivač vestavný 1,67kW/230V/1					

3	K	1.001b	Spona rychloupínací d250	ks	4,000	339,00	1 356,00	
	PP		Spona rychloupínací d250					

4	K	1.001c	Klapka se servem d250,třída 3C, 230V	ks	2,000	6 503,00	13 006,00	
	PP		Klapka se servem d250,třída 3C, 230V					

5	K	1.001d	Spínací modul, 230V	ks	1,000	3 252,00	3 252,00	
	PP		Spínací modul, 230V					

6	K	1.001e	Hlásič kouře, vč.patice a adaptér pro potrubí VZT	ks	1,000	10 641,00	10 641,00	
	PP		Hlásič kouře, vč.patice a adaptér pro potrubí VZT					

7	K	1.001f	Ovladač digi stavitelný, bílý	ks	1,000	7 242,00	7 242,00	
	PP		Ovladač digi stavitelný, bílý					

8	K	1.002	Tlumič hluku hadicový 1m tl. stěny 25 mm	ks	4,000	2 306,00	9 224,00	
	PP		Tlumič hluku hadicový 1m tl. stěny 25 mm					

9	K	1.003	Ventil kovový přívodní d200, vč.mont.kroužku	ks	4,000	246,00	984,00	
	PP		Ventil kovový přívodní d200, vč.mont.kroužku Poznámka k položce: Vp=168 m3/h					
	P							

10	K	1.004	Výústka pro kruh.potr. komfortní 1-fadá 625 x 75	ks	2,000	1 061,00	2 122,00	
	PP		Výústka pro kruh.potr. komfortní 1-fadá 625 x 75 Poznámka k položce: Vo=157 m3/h					
	P							

11	K	1.005	Tal.ventil.kovový odvodní d100,vč. mont.kroužku	ks	1,000	123,00	123,00	
	PP		Tal.ventil.kovový odvodní d100,vč. mont.kroužku Poznámka k položce: Vo=50 m3/h					
	P							

12	K	1.006	Tal.ventil.kovový odvodní d160,vč. mont.kroužku	ks	1,000	185,00	185,00	
	PP		Tal.ventil.kovový odvodní d160,vč. mont.kroužku Poznámka k položce: Vo=150 m3/h					
	P							

13	K	1.007	Žaluzie protidešťová d250 W	ks	2,000	1 845,00	3 690,00	
	PP		Žaluzie protidešťová d250 W					

14	K	1.008	Mřížka stěnová uzavřená, rozteč 20mm, 300 x 100	ks	6,000	1 999,00	11 994,00	
	PP		Mřížka stěnová uzavřená, rozteč 20mm, 300 x 100					

15	K	1.011	Ohebná hadice zvuk.isol.do d254, vč. montážního, závěsového,	bm	25,000	339,00	8 475,00	
	PP		Ohebná hadice zvuk.isol.do d254, vč. montážního, závěsového, Poznámka k položce: spojovacího a těsnícího materiálu					
	P							

16	K	1.012	Potrubí SPIRO do d250,vč.tvarovek montážního,závěsového,spojovacího	bm	61,000	842,00	51 362,00	
	PP		Potrubí SPIRO do d250,vč.tvarovek montážního,závěsového,spojovacího Poznámka k položce: a těsnícího materiálu					
	P							

17	K	1.013a	Potrubí čtyřhranné sk I ON 12 0405 -pozinkovaný plech vč.montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	m2	1,500	1 210,00	1 815,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné sk I ON 12 0405 -pozinkovaný plech vč.montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu					

18	K	1.014	Pružná izolace, pás 1,5 metru tl.20m	m2	15,000	846,00	12 690,00	
	PP		Pružná izolace, pás 1,5 metru tl.20m					

19	K	1.015	Deska z minerální vlny s AL polep tl. 4 cm	m2	1,500	769,00	1 153,50	
	PP		Deska z minerální vlny s AL polep tl. 4 cm					

D	2	12 Šatna chlazení					11 417,00	
---	---	-------------------	--	--	--	--	-----------	--

20	K	2.001	Demontáž chladicí jednotky, vč. potrubí chladiva, vypuštění chladiva	kpl	1,000	1 183,00	1 183,00	
	PP		Demontáž chladicí jednotky, vč. potrubí chladiva, vypuštění chladiva					

21	K	2.002	Montáž chladicí jednotky,(posun na nové místo)	kpl	1,000	1 774,00	1 774,00	
	PP		Montáž chladicí jednotky,(posun na nové místo)					

22	K	2.003	Cu chladivové rozvody vč.příslušenství, náplň chladiva, montážní,	bm	10,000	846,00	8 460,00	
	PP		Cu chladivové rozvody vč.příslušenství, náplň chladiva, montážní, Poznámka k položce: závěsový a spojovací a těsn. materiál,kabeláž mezi vnější a vnitřní jedn.					
	P							

D	D8	Ostatní					27 233,00	
---	----	---------	--	--	--	--	-----------	--

23	K	001001	Náklady na dopravu	kč	1,000	7 094,00	7 094,00	
	PP		Náklady na dopravu					

24	K	001002	Přesun strojí a zařízení	kč	1,000	1 183,00	1 183,00	
	PP		Přesun strojí a zařízení					

25	K	0010025	Přesun potrubí	kč	1,000	1 183,00	1 183,00	
	PP		Přesun potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	001003	Podíl přidružených výkonů	kč	1,000	1 183,00	1 183,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
27	K	001004	Zednické výpomoci	kč	1,000	3 583,00	3 583,00	
	PP		Zednické výpomoci					
28	K	001005	Komplexní vyzkoušení	kč	1,000	5 912,00	5 912,00	
	PP		Komplexní vyzkoušení					
29	K	001006	Zaregulování VZT	kč	1,000	5 912,00	5 912,00	
	PP		Zaregulování VZT					
30	K	001007	Zaškolení obsluhy	kč	1,000	1 183,00	1 183,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování pokojů záchranářů

Objekt:

vrn - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 3.5.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GENEXT a.s.

IČ:

25733699

DIČ:

CZ25733699

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			145 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	145 000,00	21,00%	30 450,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	175 450,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování pokojů záchranářů

Objekt: **vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 3.5.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: GENEXT a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	145 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	145 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	95 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování pokojů záchranářů

Objekt: vrn - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: GENEXT a.s.

Datum: 3.5.2024

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 145 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 145 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 30 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000

2	K	013294000	Ostatní dokumentace	kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Ostatní dokumentace
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013294000

D VRN3 Zařízení staveniště 95 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	kč	1,000	95 000,00	95 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000

D VRN7 Provozní vlivy 20 000,00

4	K	070001000	Provozní vlivy	kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	----------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Provozní vlivy
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/070001000

SEZNAM FIGUR

Kód: zzs_khk_pokoj
 Stavba: Vybudování pokojů záchranářů

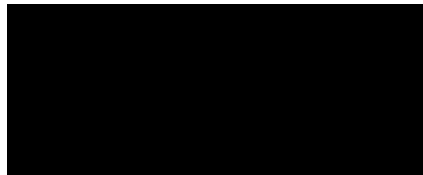
Datum: 3.5.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
stav			
Soupis předpokládaných stavebních prací			
a1			228,859
	"10" (4,655+6,125)*2*3,1-7,1-1*1,8*2-0,95*2*3-0,9*2-0,8*1,97		47,060
	"11" (2,9+6,125)*2*3-1*1,8*2-0,8*1,97-0,85*1,97		47,300
	"12" (5,75+6)*2*3-0,85*2*2-0,8*1,97*2-0,9*1,97		62,175
	"14" (4,2+2,4)*2*2,8-0,8*1,97		35,384
	"15" (4,2+2,1)*2*3,2-0,88*2,05-0,8*1,97		36,940
a1	Součet		228,859
Použití figury:			
978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	228,859
612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	228,859
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	237,890
a10			52,816
	"11" (0,6+1,2)*1,5		2,700
	"14" (2,02+2,4)*2*2,7-(0,7*2+2,02)*0,27-0,8*1,97-0,7*1,97*2		18,611
	(2,1+1,06)*2*2,7-0,7*1,97		15,685
	(2,1+1,26)*2*2,7-(0,7*2+2,1)*0,27-0,7*1,97		15,820
a10	Součet		52,816
Použití figury:			
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	52,816
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	52,816
59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	58,098
a11			74,000
	"10a" (2,27+4,615)*2-0,8		12,970
	"10b" (2,27+4,615)*2-0,8		12,970
	"11" (2,9+6,125+0,3+0,25)*2-0,8		18,350
	"12" (5,75+6+0,4)*2-0,9*2-0,8*2		20,900
	"78" (4,655+1,4)*2-0,9-0,8*3		8,810
a11	Součet		74,000
Použití figury:			
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	74,000
28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm	m	75,480
a13			3,162
	"14" 1,06*1,2		1,272
	"11" 2,1*0,9		1,890
a13	Součet		3,162
Použití figury:			
763121426	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	3,162
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	11,629
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	127,755
a14			8,467
a14	1,6*2*3,2-0,9*1,97		8,467
Použití figury:			
763121482	SDK stěna předsazená tl 102,5 mm profil CW+UW 75 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 28 dB	m2	8,467
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	11,629
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	127,755
a15			127,755
	a8+a9+0,63*(0,735+0,92)+0,77*0,63+0,43*0,735+0,2*(0,67+5,88)+0,4*5,755+0,4*0,95		104,956
	0,2*(2,5+0,37)+0,35*1,4+0,43*(4,12+3,85*2)+0,2*2,25+0,5*1,9+0,23*1,3+0,3*1,3+0,27*4,2+0,6*3		11,170
	a13+a14		11,629
a15	Součet		127,755
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	127,755
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	127,755
a2			33,988
	"11" 6,125*1,5		9,188
	"14" ((4,2+2,4)*2-0,8)*2		24,800
a2	Součet		33,988
Použití figury:			
978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	33,988
319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	33,988
a3			26,512
a3	(4,655+4,615)*3,2-0,8*1,97*2		26,512
Použití figury:			
342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	26,512
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	94,044
a4			11,642
a4	(2,4+2,1)*3,2-0,7*1,97*2		11,642
Použití figury:			
342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	11,642
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	94,044
a5			5,708
a5	0,88*2,05*2+1*2,1		5,708
Použití figury:			
340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	5,708
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	94,044
a6			94,044
a6	(a3+a4+a5)*2+0,4*0,4*2+1*3*2		94,044
Použití figury:			
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	94,044
612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášena ručně	m2	94,044
a7			8,467
a7	1,6*2*3,2-0,9*1,97		8,467
a8			10,080
a8	"14" 10,08		10,080
Použití figury:			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD	m2	10,080
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	127,755
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	116,440
a9			89,040
	"10a" 10,48		10,480
	"10b" 10,48		10,480
	"11" 17,55		17,550
	"12" 34,16		34,160
	"14" 10,08		10,080
	"78" 6,29		6,290
a9	Součet		89,040
Použití figury:			
763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD	m2	89,040
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	127,755
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	116,440
p01			34,160
p01	"12" 34,16		34,160
Použití figury:			
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	78,960
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	78,960
776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	78,960
284111	Podlahová vinylová krytina s Click spojením pro použití v interiéru tl. 4mm	m2	86,856
p02			44,800
	"10a" 10,48		10,480

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"10b" 10,48		10,480
	"11" 17,55		17,550
	"78" 6,29		6,290
p02	Mezisoučet		44,800
Použití figury:			
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	78,960
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	99,680
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	78,960
776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	78,960
284111	Podlahová vinylová krytina s Click spojením pro použití v interiéru tl. 4mm	m2	86,856
607115	deska dřevovláknitá tvrdá HDF surová 2070x2800mm tl 10mm	m2	47,040
61155335	podložka izolační korek 2mm	m2	47,040
p03			10,080
p03	10,08		10,080
Použití figury:			
771574436	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	10,080
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,605
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,605
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,038
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	99,680
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	10,080
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	10,080
28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	10,282
59761174	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R11/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	11,088

HARMONOGRAM " Stavební úpravy v části I. NP pro potřeby záchranářů"												
		2024										
Kód	Popis	červen				červenec				srpen		
HSV Práce a dodávky HSV												
3	Svislé kce.											
6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení											
9	Ostatní kce.a práce - bourání											
997	Přesun sutě											
PSV Práce a dodávky PSV												
711	Izolace proti vodě											
713	Izolace tepelné											
zti	Zdravotechnika											
ut	Ústřední vytápění											
vzd	Vzduchotechnika											
el	Elektromontáže											
slp	Elektromonické komunikace											
763	Montované kce.-dřevostavby,sádrokart.											
764	Konstrukce klempířské											
766	Konstrukce truhlářské											
771	Podlahy z dlaždic											
776	Podlahy povlakové											
781	Dokončovací práce-obklady keramické											
784	Dokončovací práce-malby											
786	Dokončovací práce-čalounické úpravy											



|

Seznam poddodavatelů

Dodavatel vybere jednu z možností	
	Dodavatel nehodlá k plnění využít poddodavatele
X	Dodavatel hodlá k plnění využít poddodavatele a níže uvádí jejich seznam

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	Pospiech Marcel, [REDACTED]
IČ	46516671
Sídlo	Žižkovská 93, 285 71 Vrды
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Zdravotechnika, vytápění	
6,4 % podíl na plnění zakázky	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	Elektroll Novotný a Tomeš spol. s r.o. [REDACTED]
IČ	19229119
Sídlo	J. A. Komenského 341, 503 53 Smidary
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Elektronistalace, el. komunikace	
17,8 % podíl na plnění zakázky	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	Lomaklima s.r.o. [REDACTED]
IČ	09104892
Sídlo	Na Kotli 1173/35, 500 09 Hradec Králové

Plnění, které bude poddodavatel realizovat
Vzduchotechnika
18,1 % podíl na plnění zakázky
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?
NE

Za dodavatele dne



Genext a.s.

K. Borůvka, předseda představenstva